19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平3-198839

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月30日

A 61 B 8/06

9052-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 超音波診断装置

> 顧 平1-338240 ②特

22出 願 平1(1989)12月28日

@発明者 内 堀

栃木県大田原市下石上1385番の1 東芝メディカルエンジ

ニアリング株式会社内

⑪出 願 人 株式会社東芝 勿出 顧

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝メデイカルエンジ

栃木県大田原市下石上1385番の1

ニアリング株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

超音波振動子により被検体に対して超音波を 送受波し、これにより得た受波信号から抽出手段 により予め設定されたレンジゲート位置の血流に よるドブラ信号を抽出し、このドブラ信号を処理 して血液情報を表示する超音波診断装置において、 前記抽出手段は設定されたレンジゲートを分割し この分割されたレンジゲート毎に前記受波信号か らドブラ信号を各々抽出し、この抽出手段で得た 前記各々のドブラ信号を加算し前記設定されたレ ンジゲート位置からのドブラ信号を得る加算手段 を備えたことを特徴とする超音波診断装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、心臓内あるいは血管内の血流など の運動する反射体の速度を検出または測定するこ とができる超音波診断装置に関する。

(従来の技術)

超音波診断装置において、パルスドブラ血流 計測装置は無浸費で生体内の血流速度が計測でき ることから、数々の装置が開発されている。ここ で実用化されているパルスドブラ血流計測装置の 1つについて構成及び動作について説明する。

この装置は、生体内の任意の設定点の血流速度 をパルスドブラ法を用いて、非観血的に制定する ものである。

第 3 図はこの種のパルスドブラ血流計測装置の 一例を示す概略プロック図、第4図は前記装置の 各部のタイミングチャート図である。

第3 図及び第4 図を参照して装置について説明 する。まずクロックパルス発生回路1はクロック パルスaを発扱し、このクロックパルスaをレー トパルス発生回路2及びレンジゲート回路12に 出力する。レートパルス発生回路2は分周回路及 びゲート回路等を備え、前記レートパルス発生回 路2から入力するクロックパルスaに基づき、超

音波繰り返し 周波数に相当する レートパルス b を 発生しパルサー 3 及びレンジゲート 回路 1 2 に 出 力する。

パルサー3は供給されたレートパルス b から高電 電圧の駆動パルスを作り、超音波振動子 4 は電気信号を機械振動に変換し、生体表面 5 を介して生体内へ超音波を送波する。この超音波は生体内の血管壁 6 及び血管内の血流 7 (主に赤血球)により一部反射され、そのエコー信号は同一の超音波振動了 4 で受信され、電気信号 d に変換される。

ここで説明を簡単にするために、血管内に単一の反射移動物体があると仮定する。この場合得られる反射信号は次式で表される。

 $S = A \cos (w \circ t + \phi \circ) +$

B cos (w o + w d) t ... (1)

 $zz = w \circ - 2\pi f \circ w d = 2\pi f d$

fc:超音波局波数

t : 時間

· fd:ドブラ偏移周波数

周波数等の高周波成分を除去する。

そして生体内の血流が流れている深さの位置 8 だけのドプラ信号を抽出するため、前記ローバスフィルタ 1 1 からの信号をサンプルホールド回路 1 3 に出力する。

レンジゲート回路 1 2 は遅延時間が任意に設定でき、この場合超音波が振動子 4 からサンプリングポイント位置(レンジゲート位置ともいう。)8まで往復する時間だけ、信号 b より遅延し、設定された長さに対応する幅を有するサンプリングパルス c をサンブルホールド回路 1 3 に加える。

サンプルホールド回路13は、サンプリンクパルスcによりローパスフィルク11の出力信号を 穏分し、サンプリングする。バンドパスフィルク 14は、サンプルホールド回路13でのサンプリングにより生じた高調波成分及び血管等の出て 反射信号または比較的ゆったりした動きによる ドプラ偏移周波数を除去し、血流によるラ 関波数を抽出する。次に周波数分析器としての FFT15を介して周波数スペクトルバターンを B :ドプラ信号の振幅定数

A :クラッタ(血管壁エコー等)倡号の振幅定

数

c : クラッタ (血管壁エコー等) 信号の位相角である。またドプラ偏移周被数 f d は次式で表示される。

f d = [(2 ν · cos θ) / s] · f c ····(2) ν は血管内部の血球(血流)速度、θ は超音波進行方向と血流方向の角度、s は生体内における超音波伝搬速度である。したがって、血流速度はドブラ偏移周波数に対応するので、パルスドブラ血流計測装置はこのドブラ偏移周波数 f d のみを抽出する。

すなわち、前世増幅器9は前記超音波級動子4から人力する前記電気信号 d を増幅した後、ミクサ回路10に出力する。ミクサー10は前記前置増幅器9から人力する電気信号 d とクロックバルス a と記合する。そしてローバスフィルタ11は、前記ミクサー10から入力する混合信号のうち超音波

表示器16に表示する。このようにして、パルスドブラ血流計測装置は血流速度に対応するドブラ 個移局波数を検出する。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のパルスドブラ血流計測 装置では、次のような問題がある。すなわち前記 パルスドブラ血流計測装置は、血流内の血球等の 散乱体からの反射波を加算し、スペクトル解析の ているため、これら散乱体からの反射波の干渉の 結果、表示ドブラスペクトラム上にスペック ターンを生じ、計測時の誤差の要因になったり、 みかけ上の美しさを損ねたりしていた。

そこで本発明の目的は、表示ドブラスペクトラム上のスペックルバターンを減少し、計測時の誤差を低減し、しかもドブラスペクトラム上のみかけ上の美しさを損なうことのない超音波診断袋置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決する為の手段)

本発明は上記の課題を解決し目的を達成する

(作用)

このような手段を織じたことにより、次のような作用を呈する。設定されたレンジゲートをいくつかのレンジゲートに分割し、その分割されたレンジゲート毎に積分及びサンブリングしてドブラ信号を抽出すると、位相情報がなくなる。これは相情報がなくなった状態で加算を行ない、これら加算した信号を設定されたレンジゲート位置か

らの血液によるドブラ信号として、血流情報を表示するので、空間的なコンパウンド効果が得られ、スペックルバターンが減少でき、ドブラスペクトラムを使用した際の計削時の誤差や表示ドブラスペクトラムのみかけ上の美しさを損なわなくなる。 (実施例)

以下、本発明の具体的な実施例を説明する。第1図は本発明に係る超音波診断装置の一実施例を示す機略プロック図、第2図はパルスドブラのタイミングチャート図である。なお前記第3図及び第4図に示す部分と同一部分は同一符号を付しその舞曲は省略する。

以下実施例について詳細に説明する。まずクロックパルス発生回路1はクロックパルス a を やートパルス 発生回路2及びレンジゲート回路12に出力する。レートパルス発生回路2は、前記レートパルス発生回路2ないののようを、超音波繰り返し周波数に相当するレートパルス b を発生しパルサー3及びレンジゲート回路12に出

カする。

バルサー3は、供給されたレートバルス b から高電圧の駆動パルスを作り、 超音波振動子 4 は電気信号を機械振動で変換し、 生体表面 5 を介して生体内へ超音波を登めて立る。この超音波は生体内の血管壁 6 及び血管内の血流 7 (主に赤血球)により一部反射され、モ気信号は同一の超音波振動子 4 で受信され、電気信号はに変換される。

したがって、血流速度はドブラ偏移周波数に対応するので、パルスドブラ血流計測装置はこのドブラ偏移周波数(dのみを抽出する。

すなわち、前置増幅器9は前記超音被援動子4から入力する前記電気信号dを増幅した後、ミクサ回路10に出力する。ミクサー10は前記前置増幅器9から入力する電気信号dとクロックバルスaとを混合する。そしてローバスフィルタ11は、前記ミクサー10から入力する混合信号のうち超音波開波数等の高調波成分を除去する。

そして生体内の血流が流れている深さの位置8だけのドプラ信号を抽出するため、前記ローバスフィルタ11からの信号を3つのサンブルホールド回路13A~13Cに出力する。

次に本実施例の特徴について説明する。すなわち本実施例は、超音波診断装置に抽出手段として、レンジゲート回路12a、前記ローバスフィルタ11の出力端子に接続される前記3つのサンブルホールド回路13A~13Cの出力端子に接続される3つのバンドバスフィルタ14A~14C、これら3つのバンドパスフィルタ14A~14Cに接続される3つのFFT15A~15Cを設け、これら3つのFFT15A~15Cを設け、これら3つのFFT15A~

前記レンジゲート回路12aは遅延時間が任意に設定でき、この場合超音波が振動子4からサンプリングポイント位置8まで往復する時間だけ、信号bより遅延し、設定された長さに対応する紙

を有するサンプリングパルス c を、第 2 図に示すように時間方向に例えばサンプリングパルス x . y . z に 3 分割し、これら 3 分割されたサンプリングパルス x . y . z を サンブルホールド 回路 1 3 A ~ 1 3 C に 出力する。

前記サンプリングホールド回路 1 3 A ~ 1 3 C は、前記レンジゲート回路 1 2 a から入力 するサンプリングパルス×、 y、 z によりローパスフィルク 1 1 からのエコー信号 d 1 、 d 2 、 d 1 をそれぞれサンプリングし、積分する。

パンドパスフィルタ14A~14 C は、前記サンプリングホールド回路13A~13 C によるサンプリングにより生じた高調波成分及び血管等の固定反射信号または比較的ゆったりした動きによるドブラ偏移周波数を除去し、血流によるドブラ周波数を3つ抽出する。

次に 周被数分析器 としての F F T 1 5 A ~ 1 5 C は、前記パンドパスフィルタ 1 4 A ~ 1 4 C から入力する 3 つのドブラ周被数を 局被数分析し、位相情報のないパワースペクトラムを得

ではない。上述した実施例においては、サンブリングパルスcを3等分してサンブリングパルスx、y、zを生成したが、本発明はこれに限定されるものではなく、その他の分割数であっても良い。またパワースペクトラムを加算するときにはそれぞれのパワースペクトラムに重み付けを行った後に加算するようにしても良い。

さらに本発明は電子走査型超音被診断装置にも 適用できる。この電子走査型超音被診断装置は、 例えばセクタ電子走査型超音波診断装置やリニア 電子走査型超音波診断装置があり、ここではセク タ電子走査型超音波診断装置の特有部分について 説明する。

z .

そして前記加算器 1 7 は、前記 F F T 1 5 A ~ 1 5 C から入力する 3 つのパワースペクトラムを 加算すると、周波数スペクトルパターンを表示器 1 6 に表示する。

なお本発明は上述した実施例に限定されるもの

このように構成された装置によれば、まずレートパルス発生器2からのレートパルスは、 送信足延回路群により所定の遅延を与えられ、パルサー群により高電圧の駆動パルスが作られる。 そしてこれらの駆動パルスが超音波振動子を駆動すると、発生した超音波ピームは振動子から所定の方向に向けて送波される。

そして超音波ビームの反射波は、前記同一の優 動子に受波され、ブリアンプにより各々の優動子 の受信信号は増幅され、受信遅延回路群により各

このほか本発明は、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

[発明の効果]

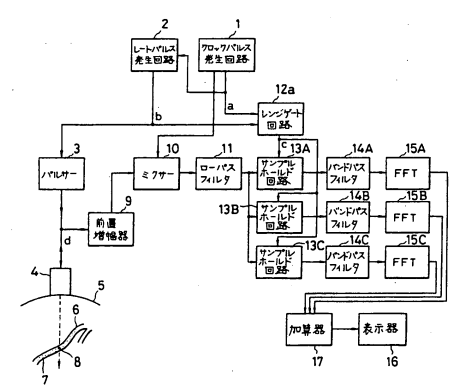
本免明によれば、設定されたレンジゲートをいくつかのレンジゲートに分割し、その分割されたレンジゲート毎に積分及びサンブリングしてドブラ信号を抽出すると、位相併報がなくなる。この位相情報がなくなった状態で加算を行ない、これら加算した信号を設定されたレンジゲート位置からの血流によるドブラ信号として、血流情報を表

示するので、空間的なコンパウンド効果が得られ、スペックルパターンが減少でき、ドプラスペクトラムを使用した際の計削時の誤差や表示ドプラスペクトラムのみかけ上の美しさを損なわなくなる 磁音波診断装置を提供できる。

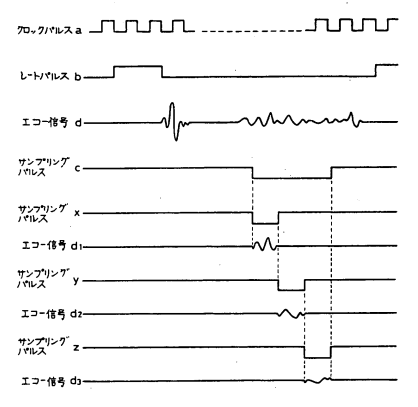
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る超音波診断装置の一実施例としてのパルスドブラ血流計測装置を示す概略プロック図、第2図は前記実施例の各部のタイミングチャート図を部のタイミングチャート図である。

1 … クロックパルス発生回路、 2 … レートパルス発生回路、 3 … パルサー、 4 … 超音波振動子、 9 … 前置増幅器、 1 0 … ミクサー、 1 1 … ローパスフィルター、 1 2 , 1 2 a … レンジゲート回路、 1 3 , 1 3 A ~ 1 3 C … サンブルホールド回路、 1 4 , 1 4 A ~ 1 4 C … パンドパスフィルター、 1 5 . 1 5 A ~ 1 5 C … F F T 、 1 6 … 表示器、 1 7 … 加算器。



第 1 図



第 2 図